Inde	ex of C	laims

Application No.	Applicant(s)
10/657,245	SABELLE ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Eisa B Elhilo

A	Appeal
0	Objected

1751

			Щ	<u> </u>				J				
1	Cla	aim	<u> </u>				Date]	
	Final	Original	2/16/05									nin of
	1	1	=									
	2		=								1	
	3	3	=									
	4	4	=]	
	5	5	=]	
	2 3 4 5 6	6	=				<u> </u>	<u> </u>			[_
		7	=	_	<u> </u>						Į	
	8	8	=		_	ļ		<u> </u>	_	_	Į	
	9	9	=		ļ	ļ			<u> </u>	 		
	10	10	=	<u> </u>		<u> </u>				 		ļ
	11 12	11	=		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ	
	12	12	=		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		{	
	13	13	=			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		{	<u> </u>
	14 15	14 15	=	-			\vdash		├		{	┝
	16	16	=	\vdash	-	├		├	├		{	┝
	17	17	=	-	-	\vdash	 	\vdash	├	 -	{	┝
	18	18	=	┝		\vdash	┢	_	├		{	┝
	19	19	=		_	\vdash	┢	_	┢		1	⊢
	20	20	=			_			\vdash		{	┢
	21	21	=	\vdash		\vdash		 	\vdash			<u> </u>
	22	22	=			\vdash			\vdash			一
	23	23	=		\vdash				\vdash			一
	24	24	=							 		
	25	25	=		T	\Box			<u> </u>	 _		-
	26	26	=									
	27	27	=								1	
	28	28	=								1	
	29	29	11									
	30	30	=									
j	31	31	=				lacksquare					
	32	32	=	_	<u> </u>		_				l	<u> </u>
	33	33	=							 	Į	ļ
	34	34	=			ļ. 		<u> </u>				
		35					_	_			l	┝
		36	<u> </u>					<u> </u>		_		<u> </u>
		37	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			 	1	<u> </u>
		38	\vdash			<u> </u>		 			ł	⊢
		39 40			_	_	\vdash				ł	├
		41				_	-	-		 	ł	
		42	_				_	\vdash			{	┝
		43						\vdash		 _		\vdash
		44								 	1	\vdash
		45		-							ſ	<u> </u>
		46								 	ĺ	\vdash
		47									1	\vdash
		48									ĺ	\vdash
		49								_	1	
		50								 _	1	Γ_

Te	ila	aim					Date	—— е]	Cla	im	Γ		{{	Date	e			
1 = 51 52 3 = 54 54 5 = 55 56 7 = 57 58 8 = 59 59 9 = 60 60 111 = 63 63 132 = 63 64 155 = 66 66 17 = 66 66 111 = 63 63 131 = 63 63 14 = 66 66 17 = 66 66 17 = 66 67 18 8 68 69 19 = 69 9 20 = 70 71 21 = 77 72 23 = 73 74 24 = 77 77 28 = 78 79 30 = 78											Π	1		· · · ·								
2 = 3 = 52 53 54 54 55 56 57 75 55 56 57 75 55 56 60 57 75 55 56 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 44 64 64 64 64 64 65 66 67 67 77 71 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 <		Origina	2/16/05										Final	Origina								
3 = 53 54 55 56 55 56 55 56 57 58 55 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 60 60 60 61 61 61 61 61 61 62 62 62 62 63 66 66 67 61 68 69 69 69 69			=																			
4 = 54 55 55 55 56 57 58 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 62 63 64			=																			
5 = 6 = 55 56 57 8 = 57 58 59 5			=		_			_														
66 = 7 = 8 = 56 57 58 59 50			=					<u> </u>							Ш				_		Щ	
7 = 57 58 59 59						L_								$\overline{}$								
8 = 58 59 10 = 60 60 11 = 61 61 12 = 62 63 13 = 65 63 14 = 65 66 17 = 66 67 18 = 68 69 19 = 69 70 20 = 70 71 22 = 72 73 23 = 73 74 25 = 76 77 28 = 77 77 28 = 78 79 30 = 80 81 31 = 82 83 33 = 86 86 37 38 85 85 36 86 99 99 40 90 90 90 41 94 94 94 44 94							ļ									 	<u> </u>		_			
9 = 59 10 = 60 11 = 61 12 = 62 13 = 63 14 = 65 15 = 66 17 = 66 17 = 66 18 = 66 19 = 69 20 = 70 21 = 70 22 = 73 23 = 74 25 = 75 26 = 76 27 = 77 28 = 78 29 = 79 30 = 80 31 = 81 32 = 82 33 = 83 34 = 84 35 = 86 37 88 39 88 39 90 41 90 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	_;			_	<u> </u>														_			
10 =						 		ļ		_	<u> </u>					 			_	_		
111 =	_			_		<u> </u>		_			-					 			\vdash			
12	<u>'</u>		—	-	<u> </u>	├		_			-					 						
13	_		├—	_		 		<u> </u>	_	_					\vdash				_			
14 = 1 64 15 = 1 65 16 = 1 66 17 = 1 67 18 = 1 68 19 = 1 69 21 = 1 70 21 = 1 71 22 = 1 72 23 = 23 = 1 73 24 = 1 74 25 = 1 75 26 = 1 76 27 = 1 78 29 = 1 79 30 = 1 80 31 = 1 81 32 = 1 82 33 = 1 84 35 = 1 86 37 38 84 39 90 90 41 41 41 41 41 41 41 41			┈			⊢		\vdash	_	 	_							_				
15							⊢		<u> </u>	 	-				\vdash						-	
66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 79 80 31 80 32 83 33 84 35 86 37 88 38 84 39 90 41 90 44 90 45 95 46 96 47 97 48 99				-		\vdash	\vdash	\vdash	┝		_	{			\vdash							
17 = 1 67 18 8 = 1 68 19 = 1 68 20 = 70 71 21 = 77 71 22 = 77 73 24 = 77 74 25 = 76 76 27 = 77 77 28 = 78 79 30 = 79 80 31 = 80 81 32 = 80 83 33 = 80 84 33 = 80 84 33 = 80 84 33 = 80 85 36 = 86 86 37 = 87 88 39 = 90 90 41 = 90 90 44 = 90 90 44 = 90 90 45 = 96 96 47 = 97 98 48 = 99 99	_		├	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			_	\vdash		H			-		
8 18 = 68 9 19 = 69 20 = 70 21 = 71 22 = 72 23 = 73 24 = 73 24 = 73 25 = 76 27 = 77 30 = 78 30 = 80 31 = 81 32 = 83 33 = 84 = 33 = 84 = 33 = 84 = 33 = 85 = 36 = 86 = 37 = 88 = 83 = 84 = 84 = 89 = 90 = 90 = 41 = 92 = 43 = 94 = 44 = 95 = 96 = 97 = 98 = 99 =	<u>,</u>			-			├			-				-	\vdash	 			-			
19				┢			\vdash		\vdash	\vdash	 	1			\vdash							
	_				_	\vdash	┢		\vdash			1										
21 = 71 22 = 72 23 = 73 24 = 74 25 = 75 26 = 76 27 = 77 28 = 78 29 = 79 30 = 80 31 = 81 32 = 82 33 = 83 34 = 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_				_		\vdash					1			Н							
1 22 = 72 73 1 24 = 74 74 2 25 = 75 76 2 77 78 77 3 28 = 79 79 3 30 = 80 81 31 = 82 83 81 32 = 83 83 84 35 36 85 86 86 37 88 88 88 89 40 90 90 90 90 41 91 92 92 93 43 94 94 94 94 45 96 96 97 97 48 99 99 99 99	_	$\overline{}$	╌			\vdash																
3 23 = 73 24 = 74 25 = 75 26 = 76 27 = 77 30 = 78 30 = 80 31 = 81 32 = 82 33 = 83 34 = 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	•		╌			\vdash			\vdash												-	
24 =			=								 											
3 25 = 75 76 77 77 77 77 77 78 78 79 7			=			\Box																
3 26 = 76 77 78 78 78 78 78 79 7	;		=			\vdash	\vdash				<u> </u>											
3 28 = 78 30 = 80 31 = 81 32 = 83 33 = 83 34 = 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			=																			
79 80 30 = 80 31 = 81 32 = 82 33 = 83 34 = 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99	•	27	=											77			-					-
30 = 80 31 = 81 32 = 82 33 = 83 34 = 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99		28	=] {		78								Ī
31 = 81 32 = 82 33 = 83 34 = 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29	11											79								
32 = 82 33 = 83 34 = 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			=											80								
33 = 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99			=				<u> </u>			_	<u> </u>								_	Щ		
34 = 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u>. </u>		=	_	_						<u> </u>											
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		=	<u> </u>		ļ		<u> </u>		_												
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_										<u> </u>											
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		 								 			_			_					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 		_	_				_					\vdash							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	_				-	_	 		-					H				_			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	—	_		_	\vdash		_	├─						_				-	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_							-		 	-	 										
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_				_						一	1			H	 						
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	_								 	\vdash	i I			\vdash		-			H		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_									 	\vdash				Н							-
46 96 47 97 48 98 49 99										 		[Н					Н		
47 97 48 98 49 99														_	П							
49 99 99																						
_+		48]		98								
50] [
· - · - · - · · - · · · · · · · · · · ·		50												100								

E E	Cla	aim					Date	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
102	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		102			_				_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103					<u> </u>	_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		104			_	_					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105			-	_		-			\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107			\vdash		-				-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108					_				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112				_					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		_	<u> </u>						Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>	114	_	_	-	_	-	_	_	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						_	-				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149				 			\vdash				-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											\Box
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>				_			_			Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					<u> </u>			_			
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_	<u> </u>	-	_	 	_	_		\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				\vdash							\vdash
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-	 				-			H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			-						_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						<u> </u>					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_							
136					_		 	-		-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		139									
142											
143 144 145 146 147 148 149							_	_			\square
144					_		_	_			$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149											$\vdash \vdash$
146											$\vdash \vdash$
147										-	$\vdash \vdash \mid$
148 1 149	_	147						-		-	
149	-			-			-	-		-	
		149									